

## **ANAHTAR TESLİMİ GÖTÜRÜ BEDEL TEKLİF MEKTUBU**

### **MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı**

<b>İşin adı</b>	MEÜ. Çiftlikköy Kampüsü Sıfır AtıkAra-Ana Toplama Merkezleri Yapılması İşi.
<b>Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı</b>	
<b>Uyruğu</b>	
<b>TC Kimlik Numarası<sup>1</sup></b>	
<b>Vergi Kimlik Numarası</b>	
<b>Adresi</b>	
<b>Telefon ve Faks numarası</b>	

1) Yukarıda adı yer alan işe ilişkin tüm belgeler tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere işin dokümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimiz, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

2) 4734 sayılı Kanunun 4 üncü maddesindeki “yerli istekli” tanımı gereğince yerli istekli durumundayız.

3) işin tamamını Katma Değer Vergisi hariç toplam<sup>2</sup> ... TL ... Yalnız ..... anahtar teslimi  
götürü bedel üzerinden yapmayı kabul ve taahhüt ederiz.

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı ---  
Kaşe ve İmza<sup>3</sup>

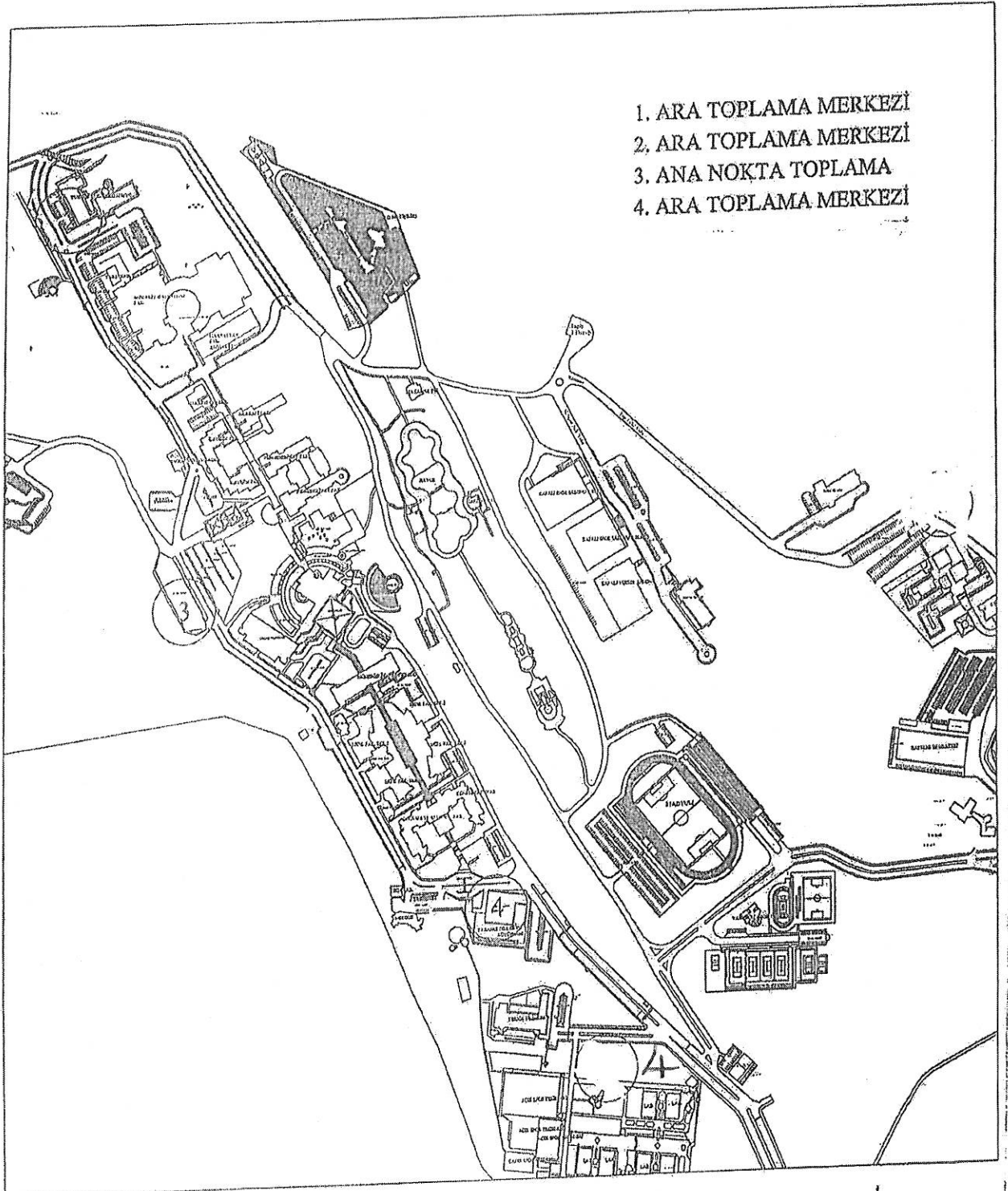
Ekler:

- 1-Teknik Şartname
- 2- Proje

<sup>1</sup>Türk vatandaşı gerçek kişiler 11 rakamdan oluşan T.C. Kimlik numaralarını yazacaklardır.

<sup>2</sup>Toplam tutar rakam ve ve yazı ile para birimi belirtilerek yazılacaktır.

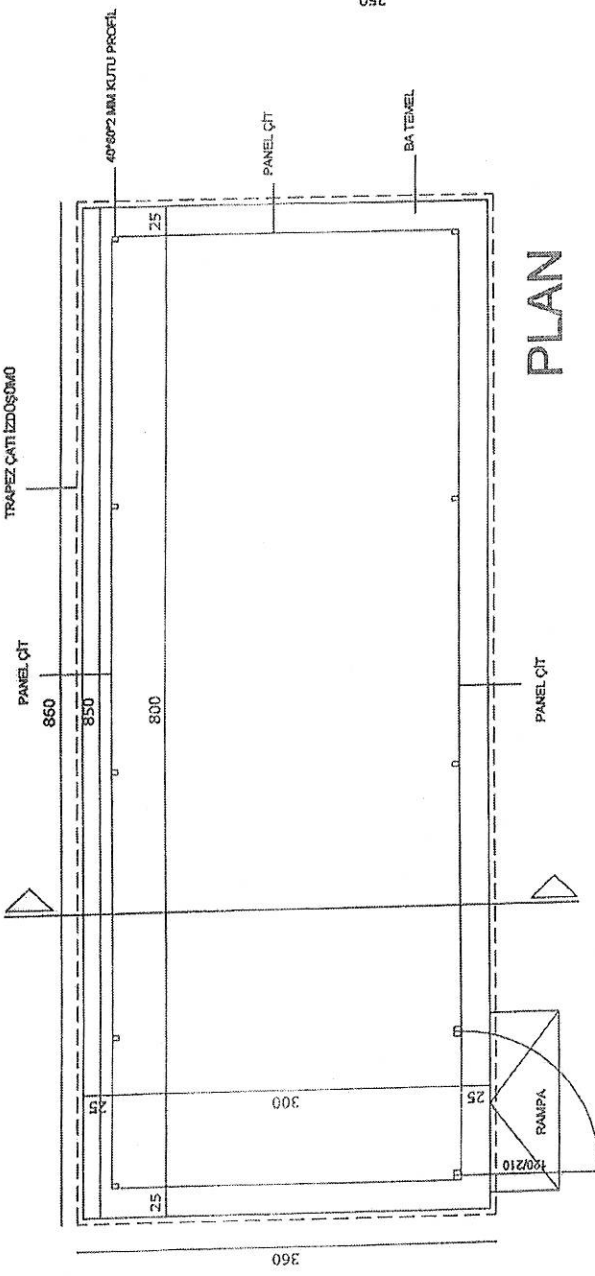
<sup>3</sup>Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

- 
- 1. ARA TOPLAMA MERKEZİ
  - 2. ARA TOPLAMA MERKEZİ
  - 3. ANA NOKTA TOPLAMA
  - 4. ARA TOPLAMA MERKEZİ

Nesli ERDOĞAN VERBİC  
J. Villmar

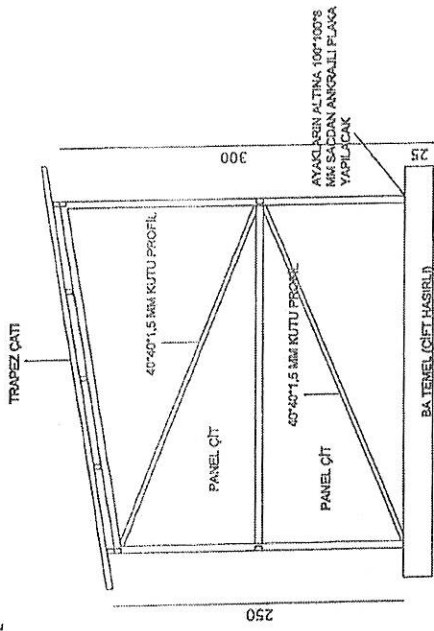


KATI ATIK DEPOLAMA ARA TOPLAMA MERKEZİ  
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT  
ADET YAPILACAKTIR)



**"DIYAGONAL PROFILELER HARIÇ TÜM PROFİLLER 40°60°2 MM  
OLACAK, DIYAGONAL PROFILELER 40°40°1,5 MM OLACAK**

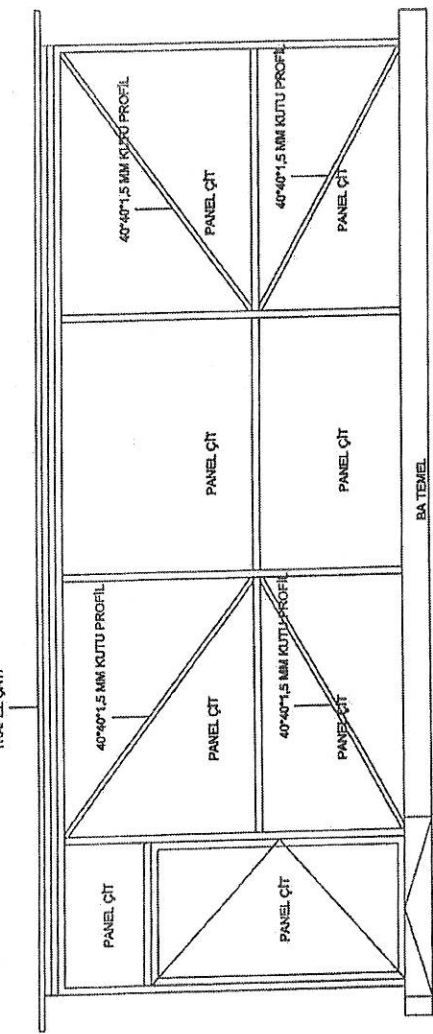
PLAN



BA TEMEL GİFT HASIRLI (65 MM) OLACAK  
M2 BASINA 3,5 ADET & 10'LUK SERİSİ PA. DONATISI  
ATTIACAK

*Huse Eriðçan*

ON GORUNUS



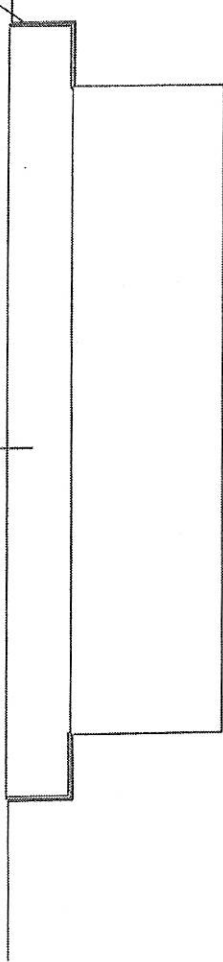
**“DIYASONTAL BAŞLANTILAR TÜM CEPEHİLERDE YAPЛАКАЦЫР**

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

## DEMİR İZGARALI KANAL DETAYI

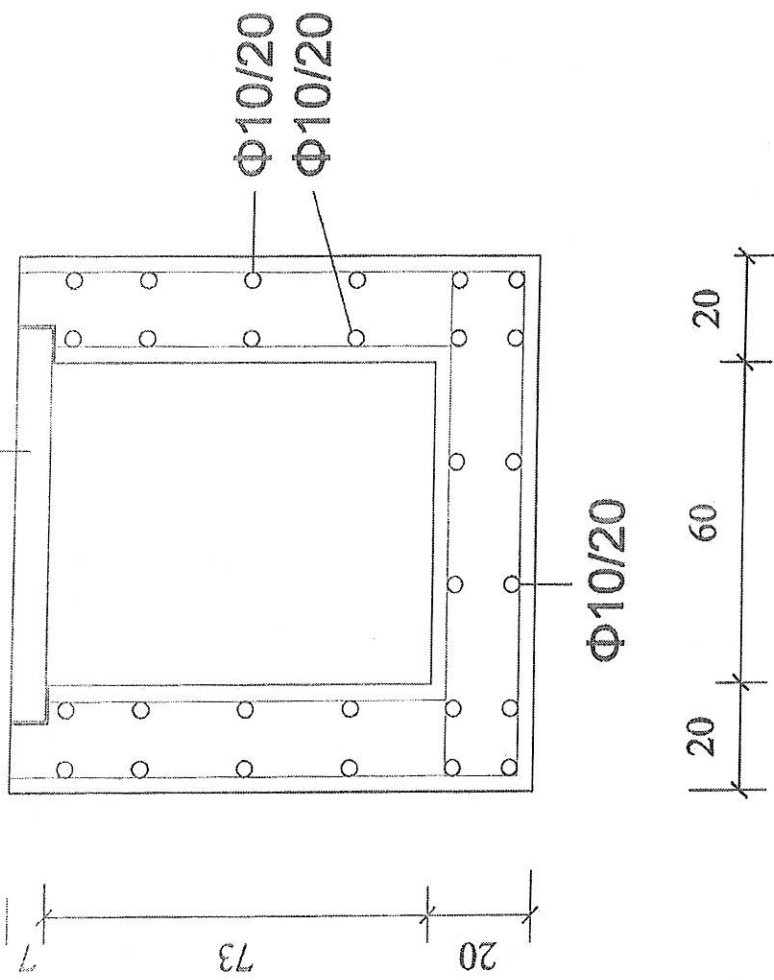
30\*5 LAMA DEMİRİLER  
3 CM ARALIKLI  
OLARAK DÖŞENECEK

30'LUK KÖŞEBENT İLE  
ÇIKARILABİLİR  
KAPAKLI ÇERÇEVE  
YAPILACAK



Neset ERBIL  
Autodesk Turkey

FONTTAN ROGAR  
KAPAGI (r:30)



Nesle ERDOĞAN FIRAT

**MEÜ.ÇİFTLİKKÖY KAMPÜSÜ SIFIR ATIK ARA-NOKTA TOPLAMA MERKEZLERİ YAPILMASI İŞİ İNŞAAT  
İŞLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	15.120.1001
<b>Tanımı</b>	Makine ile yumuşak ve sert toprak kazılması (serbest kazi)
<b>Birim</b>	M3
<b>Tarifi</b>	<p>Yumuşak ve sert toprak zeminde: makina ile kazının yapılması, taşılara yüklenmesi, 25 metreye kadar taşınması, depo, imla veya sedde yerinde boşaltılması, serilmesi, inşaat yapıldıktan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması, kazi yeri, depo ve dolgunun tesviyesi ve düzeltilmesi için yapılan her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m<sup>3</sup> kazi fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ:</b> Kazının hacmi kazi projesi üzerinden hesaplanır.</p> <p><b>NOT:</b></p> <p>1) Bu birim fiyatta 25 metre dışındaki taşıma, dolgunun sulama ve sıkıştırma bedelleri dahil değildir.</p> <p>2) Derinlik zammi ödenmez.</p>
<b>Sıra No</b>	2
<b>Poz No</b>	15.125.1008
<b>Tanımı</b>	32mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması
<b>Birim</b>	M3
<b>Tarifi</b>	<p>32mm'ye kadar kırmataş temin edilmesi, alana dökülmesi, motor greyderle serilmesi, sulanması, titreşimli silindir ile tabaka tabaka sıkıştırılması için her türlü işçilik, malzeme ve zayıatı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m<sup>3</sup> fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b> Projesindeki ölçülere göre hacmi hesaplanır.</p>
<b>Sıra No</b>	3
<b>Poz No</b>	15.150.1106
<b>Tanımı</b>	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)
<b>Birim</b>	M3
<b>Tarifi</b>	<p>Beton üretimine uygun komple beton tesisisinde (asgari 60m<sup>3</sup>/sa kapasiteli, dört gözlü agrega bunkerli kompresörlü ve kumanda kabini ile birlikte bilgisayar kontrollü, min. 50 ton kapasiteli çimento silosu bulunan konveyör bant sistemi, geri kazanım ünitesi, agrega ve beton deneylerini yapabilecek kapasitede laboratuvar, jeneratör, yeteri kadar transmikser ve mobil beton pompası ile en az bir adet yükleyici, katkı tankı ve katkı tarti bunker, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmanına sahip periyodik kalibrasyon yapılmış beton üretim tesisi) standartına ve projesine uygun, yıkanmış, elenmiş granülometrik kum-çakıl ve/veya kırmataş, çimento, mermere tozu, alçı, su ve gerektiğinde katkı malzemesi ile C 30/37 sınıfında üretilen veya bu niteliklere sahip beton tesisisinden satın alınan hazır beton harçının; beton kalite kontrollerinin yapılması, transmikserlere yüklenmesi, işyerine kadar nakli, döküm yerine beton pompası ile basılması, yerleştirilmesi, vibratör ile sıkıştırılması, sulanması, soğuktan, sıcaktan ve diğer dış tesirlerden korunması ve bakımının yapılması, gereklili ve yeter sayıda deney için numune alınması ve gereklili deneylerin yapılması, için gereklili her türlü işçilik, malzeme ve zayıatı, makine araç, gereç ve laboratuvar giderleri, işyerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar, yükleme ve boşaltmalar, beton bünyesine giren granülometrik kum çakıl veya kırmataşın ve çimentonun temin edildiği, üretildiği veya satın aldığı yerden taşıtlara yüklenmesi, beton tesisine nakli, taşıtlardan boşaltılması, istif, beton tesisine konulması, beton bünyesinde ve sulama için kullanılan suyun temini ve nakli, beton tesisi ve diğer tüm ekipmanların temini ve amortisman giderleri ile her türlü diğer giderler ve müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, yerinde dökülmüş ve basınç dayanımı C 30/37 olan beyaz renkte, normal hazır betonun 1 m<sup>3</sup> fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ:</b> Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.</p> <p><b>NOT:</b></p> <p>1) Üretilen veya satın alınan betonun üretildiği tesisin, TSE ve mevzuatının gerektirdiği diğer belgelere sahip olması ve bu belgeleri imalata başlamadan önce idareye vermesi zorunludur. İbraz edilen belgelerin uygun olduğunu tespit ve kullanılmasına müsaade edilmesi kaydıyla ancak, bu tesiste üretilen veya satın alınan ve yürürlükteki mevzuatma göre piyasa arz koşullarını da taşıyan uygunluk belgeli betonun imalatta kullanılması mümkün olacaktır.</p> <p>2) Betonun satın alınarak temin edilmesi halinde, üzerinde işin adı da belirlenmiş olan faturaların birer suretinin ödeme belgelerine eklenmesi zorunludur.</p> <p>3) Beton bünyesine ilave olarak konulacak katkı malzemesinin bedeli ayrıca ödenecektir.</p> <p>4) Pompa kullanılmaması halinde analizden pompa bedeli düşülfür.</p>
<b>Sıra No</b>	4
<b>Poz No</b>	15.160.1001
<b>Tanımı</b>	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 1,500-3,000 kg/m <sup>2</sup> (3,000 kg/m <sup>2</sup> dahil)
<b>Birim</b>	TON
<b>Tarifi</b>	5,00 mm ve daha büyük çaptaklı St IVb evsafındaki çubuklardan nokta kaynağı ile hasır şekline getirilmiş çelik hasır projesine uygun olarak yerine monte edilmesi, şartname ve detaylarına göre bindirme suretiyle eklenmesi ve mesnet teskili, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, araç, gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1

**MEÜ.ÇİFTLİKKÖY KAMPÜSÜ SIFIR ATIK ARA-NOKTA TOPLAMA MERKEZLERİ YAPILMASI İŞİ İNŞAAT  
İŞLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

ton hasır çeliğin fiyatı:

**ÖLÇÜ:**

- 1) Betonarme projesine göre çelik hasırın hesaplanan metre karesi aşağıdaki cetvelde gösterilen ağırlıklarla çarpılarak ton olarak hesaplanır.
- 2) Projede gösterilmeyen çelik ve ekler hesaba katılmaz.
- 3) Bağlama teli, kg/m ağırlık farklıları (cetvele nazaran) mesnet demiri analizdeki zayıat içine dâhil edildiğinden hesaba katılmaz.

**ÇELİK HASIR AĞIRLIK TABLOSU**

ÇUBUK ARALARINA GÖRE Kg/m<sup>2</sup> (Tek yön)

Çap Kg/m. 50mm 75mm 100mm 150mm 200mm 250mm 300mm

4.0	0.099	1.97	1.32	0.99	0.66	0.49	0.39	0.33
5.0	0.154	3.08	2.06	1.54	1.03	0.77	0.62	0.51
5.5	0.187	3.73	2.49	1.87	1.24	0.93	0.75	0.62
6.0	0.222	4.44	2.96	2.22	1.48	1.11	0.89	0.74
6.5	0.260	5.21	3.47	2.60	1.74	1.30	1.04	0.87
7.0	0.302	6.04	4.03	3.02	2.01	1.51	1.21	1.01
7.5	0.347	6.94	4.62	3.47	2.31	1.73	1.39	1.16
8.0	0.395	7.89	5.26	3.95	2.63	1.97	1.58	1.32
8.5	0.445	8.91	5.94	4.45	2.97	2.23	1.78	1.48
9.0	0.499	9.99	6.66	4.99	3.33	2.50	2.00	1.66
9.5	0.556	11.13	7.42	5.56	3.71	2.78	2.23	1.85
10.0	0.617	12.33	8.22	6.17	4.11	3.08	2.47	2.06
10.5	0.680	13.59	9.06	6.80	4.53	3.40	2.72	2.27
11.0	0.746	14.92	9.95	7.46	4.97	3.73	2.98	2.49
11.5	0.815	16.31	10.87	8.15	5.44	4.08	3.26	2.72
12.0	0.888	17.76	11.84	8.88	5.92	4.44	3.55	2.96

Sıra No	5
Poz No	15.160.1003
Tanımı	Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması
Birim	TON
Tarifi	<p>Nervürlü beton çelik çubuğunun detay projesine göre kesilip bükülerek hazırlanması yerine konması, bağlanması için demir, bağlama teli ve gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 ton fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Betonarme detay resimlerine göre kroşeler ile birlikte demirin boyu ölçülür.</li> <li>2) Çelik çubukların ağırlıkları aşağıdaki cetvelden alınır.</li> <li>3) Projede gösterilmeyen çelik çubuklar ve ekler hesaba katılmaz.</li> <li>4) Cetveldeki (m) ağırlıkları hesaba esastır. Bağlama teli, çelik çubuk sıraları arasında kullanılacak çelikler ve zayıat analizde dikkate alınmadığından, ayrıca ödeme yapılmaz.</li> </ol> <p>Çap (Ø) Birim Ağırlığı mm Kg/m 8 0,395 10 0,617 12 0,888</p>
Sıra No	6
Poz No	15.180.1002
Tanımı	Ahşaptan düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması
Birim	M2
Tarifi	<p>Proje ve şartnamesine göre: iç yüzeyleri rendelenmiş ve yağlanmış II. sınıf çam kerestesinden düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması, sökülmesi, bu işler için gerekli tahta, mesnet, kadrонlar, kuşaklar, destekler, çivi, tel, benzeri gereçler, malzeme ve zayıat ile işçilik, iş yerinde yatay-düşey taşıma, yükleme-boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ:</b></p> <p>Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçülerken hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalat deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dâhil edilmez. Deliğin kalıp tarafından delik boşluğu çıkarılmaz.</p> <p><b>NOT :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kalıp iskelesi ayrıca ödenir.</li> <li>2) Kalıptan çıkan malzeme müteahhidde aittir.</li> </ol>
Sıra No	7
Poz No	15.325.1109

**MEÜ.ÇİFTLİKKÖY KAMPÜSÜ SIFIR ATIK ARA-NOKTA TOPLAMA MERKEZLERİ YAPILMASI İŞİ İNŞAAT  
İŞLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

<b>Tanımı</b>	Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması.
<b>Birimİ</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Mevcut çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac levhaların döşeme işlemine hâkim rüzgâr yönüne ters yönden başlamak ve birbiri üzerine şartnamesine uygun olarak en az enden 10 cm ve boydan 15 cm bindirilerek, oluklu levhalar matkapla delindikten sonra, madeni pül ve lastik conta kullanılarak kepli kancalı vidalarla , çelik veya ön yapımlı betonarme kirişe uygun şekil verilerek, bu kirişlere monte edilmesi, baca dibi ve diğer siva diplerinin su sızdırmayacak şekilde yalıtılması, mahya elementleri ile mahyaların teşkili, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu sac levhalar ile çatı örtüsü yapılmasının 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b> Meyilli satırlar üzerinden hesaplanır. 0.25 m<sup>2</sup>den büyük boşluklar düşültür, varsa saçak alımları ölçüye dâhil edilir.</p> <p><b>NOT :</b> Mevcut çelik ve ön yapımlı betonarme oluklu levha tespit aşıklarının aralıkları levha tespiti için uygun değilse, aşıklar kendi pozundaki bedel karşılığında uygun aralıkta yeniden yaptırır.</p>
<b>Sıra No</b>	8
<b>Poz No</b>	15.540.1112
<b>Tanımı</b>	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boyaya yapılması
<b>Birimİ</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Demir imalat yüzeylerinin zımpara ve tel fırça ile temizlenmesi, 0,091 lt 1.kat, 0,091 lt 2.kat (her kat farklı renkte) antipas sürülmesi, 0,096 lt 1.kat, 0,096 lt 2.kat istenilen renkte sentetik boyaya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :</p> <p>Ölçü:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Mobilyalarda boyanan yüzeyler ölçülür.</li> <li>b) Kapı ve bölmelerde;</li> <li>1) Telaro kasalı olanlarda; sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür.</li> <li>2) Kasalı (pervazsız) olanlarda; kasadan kasaya düşey düzlemdeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dâhil edilir.</li> <li>3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dâhil edilir.</li> <li>4) Bütün ölçülerde, girinti, çıkış ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çatı varsa, ölçü buradan alınır.</li> <li>c) Camekân ve pencereerde;</li> <li>1)Camekân ve pervazlı pencerelerde; pervaz dışına pervazsız pencerelerde, sıva yüzünden sıva yüzüne olmak üzere düşey düzlemdeki alanı ölçülür. Yalnız bir satır hesaba alınır, iki satır boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerek, alanına ilâve edilir.</li> <li>2) Çift pencerelerde aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçülür ve alan ilâve edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz.</li> <li>d) Parmaklı ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluk düşülmez.</li> <li>e) Kolon, çatı makası, kiriş, kurangüz ve benzeri demir imalatı boyanan yüzler ölçülür.</li> </ul>
<b>Sıra No</b>	9
<b>Poz No</b>	15.550.1201
<b>Tanımı</b>	Ceşitli profil demiri ve sac levhalarından münferit imalat yapılması ve yerine konulması (su depoları ve benzeri)
<b>Birimİ</b>	KG
<b>Tarifi</b>	<p>Her çeşit profil demirlerinden, projesine göre tek veya çift taraklı takviyeli sac levhalarla yapılan; su depoları ve benzeri imalatın yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, kaynak ve atölye masrafları, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, (boya bedeli hariç) 1 kg fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ:</b> İmalatın esas aksamı, kilit, sürgü kolları, duvara konacak kenetlerle birlikte boyanmadan önce tartılır, ataşmana kaydedilerek yerine takılır. Bütün imalat aynı bedelle ödenir.</p> <p><b>NOT:</b> 1) Ancak demirden başka, metalden teziniyat konması, kilit, sürgü ya da kollardan bazı aksama nikelaj yapılması halinde işçilik ve malzeme giderleri ayrıca ödenir.</p> <p>2) Her türlü menteşe ve rulman bedelleri ile demirden gayri malzemeden mamul, ispanyolet, kilit ve benzeri malzeme bedeli fiyat tutanağı tanzimi suretiyle ayrıca ödenir.</p> <p>3) Madeni aksamın (menteşe, rulman, kilit, ispanyolet vs.) takılması karşılığında fiyat dâhildir.</p> <p>4)Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve düşüm noktaları levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tartı ağırlığını tâhakk edebilir. Bu tartı neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7 den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tartı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır.</p>
<b>Sıra No</b>	10
<b>Poz No</b>	15.550.1202
<b>Tanımı</b>	Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması
<b>Birimİ</b>	KG
<b>Tarifi</b>	Ceşitli çelik çubuk, lama ve profil demirlerden yapılan her çeşit merdiven balkon köprü korkulukları, pencere ve bahçe parmaklıklar,

*[Signature]*  
**Hayriye ALGÜN STAK**  
**İnşaat Mühendisi**

**MEÜ.ÇİFTLİKKÖY KAMPÜSÜ SIFIR ATIK ARA-NOKTA TOPLAMA MERKEZLERİ YAPILMASI İŞİ İNŞAAT  
İŞLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

	<p>çatıya çıkma, fosseptik ve benzeri yerlere yapılan merdivenler, izgara ve benzeri işlerin yapılması için demir perçin, civata, kaynak ve her türlü malzeme ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil. (boya bedeli hariç) 1 kg fiyatı :</p> <p>Ölçü: İmalât ve varsa tespit malzemesi ile birlikte boyanmadan ve montajdan önce tartılır.</p> <p><b>Not:</b> Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve düğüm noktalarının cetyldeki ağırlıklarına nazaran tari ağırlığını tahlük edebilir. Bu tari neticesinde; cetylere nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7 den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tari neticesinde bulunan ağırlığın cetyldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır.</p>
Sıra No	11
Poz No	18.189
Tanımı	Parke, beton plak, adi kaldırıım ve blokaj sökülməsi
Birimİ	M2
Tarifi	<p>Doğal parke taşı, beton plak, adi kaldırıım ve blokaj sökülməsi, taşların plaklardan ayrılması, yol kenarına istif, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil. parke, beton plak, adi kaldırıım ve blokaj sökülməsinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ : Sökülen taş ve plaklar alanı ölçülerek hesaplanır.</p>
Sıra No	12
Poz No	43.665.1032
Tanımı	Font baca kapağının yerine konulması
Birimİ	KG
Tarifi	<p>İller Bankası A.Ş. şartnamelerine ve projesine uygun olarak, Yüklenici firma tarafından temin edilmiş, kontrolleri yapılmış ve iş yerine getirilmiş, font baca kapağının işlenerek hazırlanması, iş yerine taşınması, yerine konulması için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıti, makine araç, gereç bedelleri, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşalmalar ile (Temin edildiği yerden şantiyeye kadar, taşıtlara yüklenmesi, taşıma ve taşıtlardan boşaltılması bedelleri hariç) Yüklenici kâri ve genel giderler dahil, font baca kapağının yapılması ve yerine yerleştirilmesinin 1,0 kg (Bir kilogram) fiyatı.</p> <p>Ölçü: Projesine göre yapılan ve yerine yerleştirilen font baca kapağının tari ile tespit edilen ağırlığının kg (kilogram) cinsinden miktarıdır.</p> <p><b>Not:</b> Yerine konulmadan önce (Kapak üzerindeki beton, betonarme demiri, mozaik hariç) tari ile tespit olunan kilogram cinsinden ağırlığıdır. Tespit edilen bu miktar TSE standartlarında belirtilen font kapak ağırlığının %5'den daha fazla olamaz. Daha ağır olması halinde, TSE standartlarında belirtilen ağırlığın %5'den fazlası ödenez. Kapak üzerine konulan beton, betonarme demiri, mozaik gibi şeyler tari lmaz ve bunların bedeli ait olduğu pozlardan ödenir.</p>
Sıra No	13
Poz No	ÖZEL İNŞ.001
Tanımı	4,0mm. çapında 50x150mm.göz aralıklı galvaniz üzeri elektrostatik polyester toz boyalı panel çit
Birimİ	M2
Tarifi	4,0mm. çapında 50x150mm.göz aralıklı galvaniz üzeri elektrostatik polyester toz boyalı panel(kafes tel), malzeme ve zayıti ile işçilik, iş yerinde yatay-düşey taşıma, yükleme-boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı:
Sıra No	14
Poz No	ÖZEL İNŞ.002
Tanımı	120x120cm.1000kg.Ağır Hizmet Baskülü
Birimİ	ADET
Tarifi	<p>Çeker / Taksimat : 3000 Kg / 500 Gr  Platform Ölçüsü : 120 x 120 Cm  Kullanım Tipi : Akü &amp; Pil &amp; Adaptör  Gösterge Tipi : Büyük LCD Panel  Garanti Süresi : 2 Yıl  Hassas ve Doğru Tartım  Su Geçirmez Tuş Takımı  Dara Alabilme Fonksiyonu  360 Derece Ayarlanabilir Ekran  Darbe Emici 4 Adet Çelik Loadcell Sistemi  Her Köşede 1000 Kg lik Loadcell Kullanılır.  OIML Sertifikalı Yük Hücreleri Kullanılmıştır.  Palet - Big bag Çuval - v.b. Ürünler İçin Özel Üretilmiştir.  Endüstriyel Kullanıma Uygun CE Belgeli</p>

  
Hayriye KOŞTAK  
İnşaat Mühendisi

**MEÜ.ÇİFTLİKKÖY KAMPÜSÜ SIFIR ATIK ARA-NOKTA TOPLAMA MERKEZLERİ YAPILMASI İŞİ İNŞAAT  
İŞLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

Kolay Okunabilir LCD Göstergesi  
Elektrostatik Fırın Boyalı Gövde  
Akü ile 100 Saat Kullanım İmkanı  
Aşırı Yük ve Darbelere Karşı Dayanıklı Sistem  
Ağır Sanayi Şartlarına Uygun Özel Üretim  
İş yerinde yatay-düşey taşıma, yükleme-boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 Adet fiyatı:

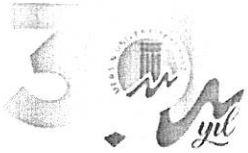
  
Hayriye KOŞTAK  
İnşaat Mühendisi

## Hizmet Tipi Baskülü Teknik Şartnamesi

### Teknik Özellikler:

Çeker / Taksimat	: 3000 Kg / 500 Gr
Platform Ölçüsü	: 120 x 120 Cm
Kullanım Tipi	: Akü & Pil & Adaptör
Gösterge Tipi	: Büyük LCD Panel
Garanti Süresi	: 2 Yıl

Hassas ve Doğru Tartım  
Su Geçirmez Tuş Takımı  
Dara Alabilme Fonksiyonu  
360 Derece Ayarlanabilir Ekran  
Darbe Emici 4 Adet Çelik Loadcell Sistemi  
Her Köşede 1000 Kg İlk Loadcell Kullanılır.  
OIML Sertifikalı Yıtlık Hücreleri Kullanılmıştır.  
Palet - Big bag Çuval - v.b. Ürünler İçin Özel Üretilmiştir.  
Endüstriyel Kullanıma Uygun CE Belgeli  
Kolay Okunabilir LCD Göstergə  
Elektrostatik Fırın Boyalı Gövde  
Akü ile 100 Saat Kullanım İmkanı  
Açılı Yük ve Darbelere Karşı Dayanıklı Sistem  
Ağır Sanayi Şartlarına Uygun Özel Üretim



## .....YAPIM İŞİNE AİT SÖZLEŞME

### Madde 1 - Sözleşmenin tarafları

1.1. Bu Sözleşme, bir tarafta Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı (bundan sonra İdare olarak anılacaktır) ile diğer tarafta ..... (bundan sonra Yüklenici olarak anılacaktır) arasında aşağıda yazılı şartlar dahilinde akdedilmiştir.

### Madde 2 - Taraflara ilişkin bilgiler

#### 2.1. İdarenin:

- a) **Adı:** Mersin Üniversitesi Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
- b) **Adresi:** Çiftlikköy Mahallesi Üniversite Caddesi 33343 Yenişehir/MERSİN
- c) **Telefon numarası:** 0 324 361 0066
- ç) **Faks numarası:** 0 324 361 0057
- d) **Elektronik posta adresi:** yapiisleri@mersin.edu.tr

#### 2.2. Yüklenicinin:

- a) **Adı, Soyadı/Ticaret unvanı:**
- b) **T.C. Kimlik No:**
- c) **Vergi Kimlik No:**
- ç) **Yüklenicinin tebliğata esas adresi:**
- d) **Telefon numarası:**
- e) **Bildirime esas faks numarası:**
- f) **Bildirime esas elektronik posta adresi:**

2.3. Her iki taraf, 2.1. ve 2.2. maddelerinde belirtilen adreslerini tebliğat adresi olarak kabul etmişlerdir. Adres değişiklikleri usulüne uygun şekilde karşı tarafta tebliğ edilmedikçe, en son bildirilen adrese yapılacak tebliğ, ilgili tarafta yapılmış sayılır.

2.4. Taraflar, yazılı tebliğatı daha sonra süresi içinde yapmak kaydıyla, kurye, faks veya elektronik posta gibi diğer yollarla da bildirim yapabilirler.

### Madde 3- Sözleşmenin Konusu

3.1. Sözleşmenin konusu; İdarenin ihtiyacı olan proje ve teknik özellikleri teknik şartnamede düzenlenen ..... doğrudan temin dokümanı ile bu sözleşmede belirlenen şartlar dahilinde Yüklenici tarafından yapımı ve idareye teslimi işidir.

3.2. Sözleşme kapsamında yapılacak olan yapım işinin tanımı:

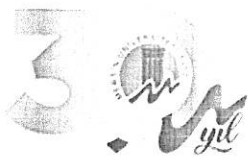
3.2.1 Yapım İşi-1 Takım

3.3. Bu Sözleşme ile imza altına alınan yapım işi, sözleşme ve eklerinde yer alan düzenlemelere uygun teslim edilecektir.

3.4. Sözleşme imzalanmış olması, idareye yapım işini yapma yükümlülüğü getirmez.

### Madde 4 - Sözleşmenin dili

4.1. Sözleşmenin dili Türkçe dir.



#### **Madde 5 - Tanımlar**

**5.1.** Bu Sözleşmenin uygulanmasında, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ile Yapım İşleri Genel Şartnamesinde ve ihale dokümanında oluşturulan diğer belgelerde yer alan tanımlar geçerlidir.

#### **Madde 6 - Sözleşmenin türü ve bedeli**

**6.1.** Bu Sözleşme, anahtar teslimi götürü bedel sözleşme olup, iş kapsamındaki dokümanlar arasında yer alan uygulama projeleri ve bunlara ilişkin mahal listeleri, poz tarifleri, özel ve genel teknik şartnamelere dayalı olarak, işin tamamı için yüklenici tarafından teklif edilen (KDV hariç) ..... (Yazıyla) toplam bedel üzerinden akdedilmiştir.

**6.2.** Yapılan işlerin bedellerinin ödenmesinde, yüklenicinin teklif ettiği toplam bedel esas alınır.

#### **Madde 7 - Sözleşme bedeline dâhil olan giderler**

**7.1.** Taahhüdün yerine getirilmesine ilişkin her türlü vergi, resim, harç, çalıştırılacak personelin 5510 sayılı yasa kapsamındaki sigortalılık giderleri vb giderler ile ulaşım, sözleşme kapsamındaki her türlü sigorta giderleri sözleşme bedeline dâhildir. İlgili mevzuatı uyarınca hesaplanacak Katma Değer Vergisi sözleşme bedeline dâhil olmayıp, İdare tarafından Yükleniciye ödenir. Sözleşmeyle ilgili Damga Vergisi ödeme emri belgesinde belirtilerek Mersin Üniversitesi Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı'na tahsil edilecektir.

#### **Madde 8 - Sözleşmenin ekleri**

**8.1.** Sözleşme, ekindeki doküman ve diğer belgelerle bir bütündür, İdareyi ve Yükleniciyi bağlar.

#### **Madde 9 - İşe başlama ve bitirme tarihi**

**9.1.** Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren yer teslimi yapılarak yer teslim tutanağı düzenlenerek işe başlanır. Doğrudan temin tüm yapım işlerinde Başkanlığımız Peyzaj Planlama Şube Müdürü İle Teknik Bakım Onarım Şube Müdürü yer teslim komisyonu doğal üyesi olup, ilgi şube müdürlerinin onayı alınmadan yer teslimi yapılmaz.

**9.2.** Yüklenici taahhüdün tümünü, sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren gün içinde tamamlamak zorundadır. İşin başladığı tarih sözleşmenin imzalandığı gündür.

**9.3.** Yüklenici işin bitiminde bir dilekçe ile işin bittiğini idareye bildirecektir. İşin bitim tarihi olarak yüklenicinin dilekçe tarihi esas alınacaktır.

#### **Madde 10 - Ödeme yeri ve şartları**

**10.1.** Yüklenicinin hakediği Maliye Bakanlığınınca onaylanan AFP deki serbest bırakma ilke ve oranlarına göre Mersin Üniversitesi Strateji Geliştirme Başkanlığına ödenir.

#### **Madde 11 - Avans verilmesi şartları ve miktarı**

**11.1.** Bu iş için avans verilmeyecektir.

#### **Madde 12 - Fiyat farkı ödenmesi ve hesaplanması şartları**

**12.1.** Yüklenici, sözleşmenin tamamen ifasına kadar, vergi, resim, harç ve benzeri mali yükümlülüklerde artışa gidilmesi veya yeni mali yükümlülüklerin ihdası gibi nedenlerle fiyat farkı verilmesi talebinde bulunamaz.

**12.2.** Fiyat farkı hesaplanmayacaktır.

**12.3.** Sözleşmede yer alan fiyat farkına ilişkin esas ve usullerde sözleşme imzalandıktan sonra değişiklik yapılamaz.



**Madde 13 - Montaj, işletmeye alma, eğitim, bakım onarım, yedek parça gibi destek hizmetlerine ait şartlar**

13.1. Yüklenici yükleniminde bulunan işin gereği olan her türlü montaj, işletmeye alma, eğitim, bakım onarımı yapmakla yükümlüdür.

**Madde 14 - Süre uzatımı verilebilecek haller ve şartları**

14.1. Süre uzatımıyla ilgili hususlarda Yapım İşleri Genel Şartnamesi hükümleri uygulanır.

**Madde 15 - Sözleşmede değişiklik yapılması**

15.1. Sözleşme imzalandıktan sonra, sözleşme bedelinin aşılmaması ve İdare ile Yüklenicinin karşılıklı olarak anlaşması kaydıyla, aşağıda belirtilen hususlarda sözleşme hükümlerinde değişiklik yapılabilir:

a) İşin yapılmama yeri,

b) İşin süresinden önce yapılması kaydıyla işin süresi ve bu süreye uygun olarak ödeme şartları.

**Madde 16 - Gecikme halinde uygulanacak cezalar ve sözleşmenin feshi**

16.1. Bu sözleşmede belirtilen süre uzatımı halleri hariç, Yüklenici sözleşmeye uygun olarak işi süresinde bitirmediği takdirde ihtarında bulunmaksızın gecikme cezası uygulanır.

16.2. Yüklenici sözleşmeye uygun olarak işi süresinde bitirmediği takdirde, gecikilen her gün için sözleşme bedeli **50.000,00 TL'ye kadar olan sözleşmelerde sözleşme bedelinin %1'i (yüzde bir), sözleşme bedeli 50.000,00 TL ile Doğrudan temin üst sınırına kadar olan sözleşmelerde sözleşme bedelinin %0,5'i (binde beş)** oranında gecikme cezası uygulanır.

16.3. Gecikme cezaları ayrıca protesto çekmeye gerek kalmaksızın Yükleniciye yapılacak ödemelerinden kesilir. Bu cezaların ödemelerinden karşılanamaması halinde Yükleniciden ayrıca tahsilat yapılır.

16.4. Gecikme halinde uygulanacak cezalar dahil sözleşme kapsamında kesilecek cezaların toplam tutarı, hiçbir durumda, ilk sözleşme bedelinin % 15'ini geçmez. Toplam ceza tutarının, ilk sözleşme bedelinin % 15'ini geçmesi durumunda, bu orana kadar uygulanacak cezanın yanı sıra 4735 sayılı Kanunun 20 nci maddesinin (b) bendine göre protesto çekmeye gerek kalmaksızın sözleşme feshedilerek hesabı genel hükümlere göre tasfiye edilir.

**Madde 17 - Sözleşmenin feshine ilişkin şartlar**

17.1. Sözleşmenin İdare veya Yüklenici tarafından feshedilmesine ilişkin şartlar ve sözleşmeye ilişkin diğer hususlarda 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ile Yapım İşleri Genel Şartnamesi hükümleri uygulanır.

17.2. Birinci fikrada sayılanlar dışında, işin herhangi bir aşamasında yüklenici tarafından sözleşmenin feshedilmesi talep edilirse idarece o ana kadar yapılmış olan imalatlara ilişkin herhangi bir ödeme yapılmayacak, durum tutanak altına alınarak İdarenin de uygun görmesi halinde sözleşme feshedilecektir.

**Madde 18 - Sözleşme kapsamında yaptırılabilecek ilave işler ve iş eksilişi**

18.1. Sözleşme kapsamında yaptırılabilecek ilave işler ve iş eksilişine ilişkin olarak; işin planlanmasıından sonra bir ihtiyaç doğması halinde veya planlanan imalatın fenni olarak değiştirilmesinin gereklmesi halinde doğrudan temin limitleri içerisinde kalmak kaydıyla idarece iş artışına veya iş eksilişine gidilebilir.

18.2. İş artışı veya azalışı; tanzilat oranı harcama talep formunda belirtilen KDV hariç bedel ile yüklenicinin teklifi ettiği bedelin oranlanmasıyla bulunacak sabit tanzilat oranı üzerinden yapılır. Sözleşmeyi imzalayan yüklenici bu durumu kabul etmiş sayılır.



**18.3** Yüklenici iş artışı yapmayı herhangi bir sebeple kabul etmediği durumlarda iş artışını kabul etmediğini dilekçe ile idareye bildirir. İdare iş artışına konu olan kısmi başka bir sözleşme kapsamında farklı bir yükleniciye yaptırabilir. Bu durumda her yüklenici yaptığı kısım ile ilgili işlerden sorumlu olacaktır. Sözleşmeyi imzalayan yüklenici bu durumu kabul etmiş sayılır.

#### **Madde 19 - Teslim, muayene ve kabul işlemlerine ilişkin şartlar**

**19.1.** İşin teknik şartnamesi ve/veya diğer satın alma dokümanlarında bulunmasa dahi yüklenici iş tesliminden önce çıkan her türlü hafriyatı bedel talep etmeksiz kampüs dışına uzaklaştırmak ve iş yerinin temizliğini yaparak İdareye teslim etmek zorundandır.

**19.1.** İşin yükleniciye teslimi maliyet çalışmalarını yapanlar ve Başkanlıkça oluşturulacak Kabul Komisyonunca birlikte yapılır. Denetim ve kabul işlemleri ise Başkanlıkça oluşturulmuş olan Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından yapılır.

#### **Madde 20- İşin Yürüttülmesi, İş Sağlığı ve Güvenliği**

**20.1.** Yüklenicinin sözleşme konusu işte çalıştıracağı personelle ilgili sorumlulukları ve buna ilişkin şartlarda, Yapım İşleri Genel Şartnamesi hükümleri uygulanır.

**20.2.** Yüklenici tüm işyerlerinde iş kazaları ve meslek hastalığı olmaması için 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve ilgili yönetmeliklerinde belirtilmiş olan İş Sağlığı ve Güvenliğine ilişkin tüm önlemleri almak ve işyerinde uygulanmakta olan kurallara uymak, her türlü malzeme, araç, gereç ve kişisel koruyucu ekipmanları sağlamak, iş yerinde bulundurmak, işçilerine kullandırmak, alınan önlemlere uyulup uyulmadığını denetlemek zorundadır. İşin devamı sırasında işyerinde yapılacak çalışmalar nedeniyle, işçilerle çevre halkın kazaya uğramalarını, zarar görmelerini ve işlerde zarar ve hasar meydana gelmesini önleyici tedbirlerin alınmasından da yüklenici sorumlu olup alınan bütün tedbirlere rağmen, yüklenicinin yaptığı işlerden dolayı üçüncü şahısların kendilerine veya mallarına hasar verilmesi durumunda oluşan zarardan yine yüklenici sorumludur.

#### **Madde 21- İşin Kapsamında Kullanılacak Yapı Malzemelerine İlişkin Hususlar**

**21.1.** Yüklenici firma; tüm malzeme imalatlarında, imalattan önce idareden malzeme onayı almalıdır. Malzemelerin seçimi esnasında yüklenicinin sunacağı TSE veya TSEK Standartlarına uygun olarak üretilmiş en az 3 (Üç) alternatifli malzeme numunelerinden birini idare seçebileceği gibi, bunların tümünü reddedebilir, yeni malzeme sunulmasını isteyebilir. Aksi takdirde idarece malzeme onayı verilmeyecektir. Yüklenici, malzemeleri iş programlarını aksatmayacak şekilde önceden idarenin onayına sunacak ve meydana gelecek gecikmeden sorumlu olacaktır. Malzeme seçimi idare onayı ile kesinlik kazanacaktır. Onay tutanakları gerektiği takdirde iş bitiminde Kabul Komisyon üyelerine sunulacak şekilde saklanmalıdır. İdare istediği imalat ve malzemelerin testini isteyebilir, yüklenici testi yaptırmak ve ücretini ödemekle mükelleftir. Söz konusu onaylara ilişkin sözleşme dokümanı eki malzeme onay formu kullanılcaktır.

#### **Madde 22 - Anlaşmazlıkların çözümü**

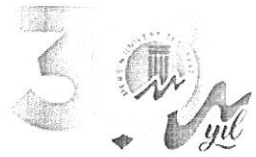
**22.1.** Bu sözleşme ve eklerinin uygulanmasından doğabilecek her türlü anlaşmazlığın çözümünde **Mersin İdari** mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir.

#### **Madde 23- Hüküm bulunmayan haller**

**23.1.** Bu sözleşme ve eklerinde hüküm bulunmayan hallerde, ilgisine göre 4734 sayılı Kanun ve 4735 sayılı Kanun hükümleri, bu Kanunlarda hüküm bulunmaması halinde ise Borçlar Kanunu hükümleri uygulanır.

#### **Madde 24 - Yürürlük**

**24.1.** Bu sözleşme taraflarca imzalandığı tarihte yürürlüğe girer.



**Madde 25 - Sözleşmenin imzalanması**

**25.1.** Bu sözleşme 25 maddeden ibaret olup, İdare ve Yüklenici tarafından tam olarak okunup anlaşıldıktan ...../...../..... tarihinde bir nüsha olarak imza altına alınmıştır. Ayrıca İdare, Yüklenicinin talebi halinde sözleşmenin "aslına uygun idarece onaylı suretini" düzenleyip Yükleniciye verecektir.

**İdare**

**Yüklenici**



## MALZEME ÖNERİ VE ONAY FORMU

Doküman No:	
İlk Yayın Tarihi:	
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa No:	

İŞİN ADI	
YÜKLENİCİ	
SÖZLEŞME BEDELİ	
SÖZLEŞME TARİHİ	
İŞİN BİTİŞ TARİHİ	
BAŞVURU NO	BAŞVURU TARİHİ

### ÖNERİLEN MALZEMENİN YERİ

KABA İNŞAAT	<input type="checkbox"/>	KUVVETLİ AKIM ELETRİK TESİSATI	<input type="checkbox"/>	ALT YAPI	<input type="checkbox"/>
CATI	<input type="checkbox"/>	ZAYIF AKIM ELEKTRİK TESİSATI	<input type="checkbox"/>	PEYZAJ	<input type="checkbox"/>
SIVA	<input type="checkbox"/>	MÜŞTEREK TESİSATI	<input type="checkbox"/>	DIŞ CEPHE	<input type="checkbox"/>
TAVAN KAPLAMASI	<input type="checkbox"/>	ISITMA - HAVALANDIRMA TESİSATI	<input type="checkbox"/>	İÇ CEPHE	<input type="checkbox"/>
DUVAR KAPLAMASI	<input type="checkbox"/>	SIHHİ TESİSAT	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
DÖŞEME KAPLAMASI	<input type="checkbox"/>	İZOLASYON	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
DOĞRAMA	<input type="checkbox"/>	CAM	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

### ÖNERİLEN MALZEMENİN KULLANILACAKI YER VE SEÇENEKLERİ

BU BÖLÜM YÜKLENİCİ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.

MAHAL	SIRA NO	CİNSİ	MARKASI	TİPİ	TEST RAPOR NO/TARİH	ÖRNEK	KATALOG
1							
2							
3							
4							
5							

ÖNEREN (YÜKLENİCİ)

### UYGUN BULUNAN MALZEME SEÇENEKLERİ

MAHAL	SIRA NO	CİNSİ	MARKASI	TİPİ	TEST RAPOR NO/TARİH	ÖRNEK	KATALOG
1							
2							
3							
4							
5							

Not: İdare Onayı Olmadan Malzeme bağlantısı ve imalatı yapılmayacaktır.

ONAY  
...../..../20..  
İLGİLİ YAPI DENETİM GÖREVLİSİ

İDARE TARAFINDAN  
ONAY  
VERİLECEKTİR.

Hazırlayan

YÜKLENİCİ TARAFINDAN İDAREYE İLETILECEKTİR.

KONTROL TARAFINDAN SEÇİLECEKTİR.